

Deklaracja zgodności UE

My, niżej podpisani,

Producent: ASUSTeK COMPUTER INC.
Adres: 1F., No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112
Autoryzowany przedstawiciel w Europie: ASUS COMPUTER GmbH
Adres, miasto: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Kraj: GERMANY



oświadczam, ponosząc wyłączną odpowiedzialność, że poniższe urządzenie:

Nazwa produktu: Wireless-AC1200 Dual Band Router
Nazwa modelu: RT-AC1200_V2, RT-AC51, RT-AC750L, RT-AC1200RU, RT-AC1200L

Informacje dodatkowe: ANNEX I

będące przedmiotem opisanej powyżej deklaracji spełnia wymogi właściwych przepisów unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Urządzenia radiowe Dyrektywa – 2014/53/EU

Artykuł 3.1a

EN 50385:2017 , EN 62368-1:2014

Artykuł 3.1b

EN 301 489-1 V2.1.1 , EN 301 489-17 V3.1.1 , EN 55024:2010/A1:2015 , EN 55032:2015/AC:2016 ,
EN 55035:2017 , EN 61000-3-2:2014 , EN 61000-3-3:2013

Artykuł 3.2

EN 300 328 V2.1.1 , EN 301 893 V2.1.1

Klasa urządzeń Radiowych

Klasa 2

Ekoprojekt Dyrektywa – 2009/125/EC

(EU) 2019/1782 , 1275/2008/EC , EU 801/2013

RoHS Dyrektywa – 2011/65/EU

2015/863/EU , EN 50581:2012

Podpis:

S.y. Shian, Dyrektor naczelny/CEO

Miejsce wystawienia:

Taipei

Data wystawienia:

18/12/2020

ANNEX I

Hardware version : A1

Software version : 3.0.0.4.382.70527

Accessory(ies) :

Description	Model Name
Adapter 1 Input: 100-240Vac,50/60Hz, 0.3A Max Output: 12Vdc, 0.5A	S06AM3-120A050-P9
Adapter 2 Input: 100-240Vac,50/60Hz, 0.3A Max Output: 12Vdc, 0.5A	RD1200500-C55-39YG
Adapter 3 Input: 100-240Vac,50/60Hz, 0.3A Max Output: 12Vdc, 0.5A,6.0W	S06AM3-120A050-P9-C
Others	None